

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunan Penelitian.....	8

BAB II KAJIAN TEORETIK

A.	Deskripsi Konseptual	
1.	Produktivitas Kerja	10
2.	Motivasi	15
3.	Disiplin Kerja.....	19
B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	22
C.	Kerangka Teoretik	27
D.	Perumusan Hipotesis	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian.....	31
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	31
C.	Metode Penelitian	
1.	Metode	32
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
D.	Populasi dan Sampling	33
E.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Produktivitas Kerja	
a.	Definisi Konseptual	33
b.	Definisi Operasional	34
2.	Motivasi	
a.	Definisi Konseptual	34
b.	Definisi Operasional	35

c.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi	35
d.	Validasi Instrumen Motivasi.....	36
3.	Disiplin kerja	
a.	Definisi Konseptual	39
b.	Definisi Operasional	39
F.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	40
b.	Uji Linearitas	41
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas	41
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	43
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	44
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	44
b.	Uji t	45
5.	Koefisien Determinasi.....	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data

1.	Data Variabel Y (Produktivitas Kerja).....	46
2.	Data Variabel X_1 (Motivasi)	48
3.	Data Variabel X_2 (Disiplin Kerja).....	52

B. Pengujian Hipotesis

1.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas.....	55
b.	Uji Linearitas	57
2.	Uji Asumsi Klasik	
a.	Uji Multikolinearitas	59
b.	Uji Heteroskedastisitas.....	59
3.	Persamaan Regresi Berganda.....	63
4.	Uji Hipotesis	
a.	Uji F	64
b.	Uji t	65
5.	Koefisien Determinasi.....	67
C.	Pembahasan	67

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	69
B.	Implikasi	70
C.	Saran	71

DAFTAR PUSTAKA	73
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN	75
--------------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	130
-----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel X_1 (Motivasi)	35
III.2	Skala Penilaian Variabel X_1 (Motivasi)	36
III.3	Tabel Interpretasi Reliabilitas	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Produktivitas Kerja)	47
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X_1 (Motivasi)	49
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X_1 (Motivasi)	50
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X_1 (Motivasi)	51
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X_2 (Disiplin Kerja)	53
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Penilaian Disiplin Kerja	54
IV.7	Uji Normalitas Data	56
IV.8	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	58
IV.9	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y	59
IV.10	Hasil Uji Multikolinearitas	60
IV.11	Hasil Uji Heteroskedastisitas	61

IV.12	Tabel Regresi (Persamaan Regresi Berganda).....	63
IV.13	Tabel Regresi Uji F.....	65
IV.14	Tabel Regresi Uji t.....	66
IV.15	Tabel Summary (Koefisien Determinasi)	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
I.1	Grafik Produktivitas Kerja.....	3
IV.1	Grafik Histogram Produktivitas Kerja.....	48
IV. 2	Grafik Histogram Motivasi	50
IV.3	Grafik Histogram Disiplin Kerja	53
IV.4	Output Uji Normalitas dengan Grafik P-Plot	55
IV.5	Grafik Scatterplot Heteroskedastisitas	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	76
Lampiran 2	Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	77
Lampiran 3	Surat Keterangan Penelitian Skripsi	78
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba	79
Lampiran 5	Tabulasi Uji Coba Variabel X_1	81
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_1	82
Lampiran 7	Langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X_1	83
Lampiran 8	Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Variabel X_1	84
Lampiran 9	Kuesioner Final.....	85
Lampiran 10	Tabulasi Uji Final Variabel X_1	87
Lampiran 11	Data Variabel X_1 , X_2 dan Y	88
Lampiran 12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Y	90
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_1	92
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X_2	94

Lampiran 15 Uji Normalitas	96
Lampiran 16 Uji Linearitas	97
Lampiran 17 Uji Multikolinearitas	101
Lampiran 18 Uji Heteroskedastisitas	103
Lampiran 19 Regresi	107
Lampiran 20 Tabel Isaac dan Michael	109
Lampiran 21 Tabel r	110
Lampiran 22 Tabel F	112
Lampiran 23 Tabel t	114
Lampiran 24 Kartu Konsultasi Revisi SUP	117
Lampiran 25 Kartu Konsultasi Revisi SHP	118
Lampiran 26 Kartu Konsultasi Bimbingan	120
Lampiran 26 Struktur Organisasi	121
Lampiran 27 Data Produktivitas Kerja	122
Lampiran 28 Penilaian Disiplin Kerja.....	125
Lampiran 29 Laporan Kompensasi Karyawan Produksi	128